

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma ZW300UST**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Wspaniała projekcja laserowa do pomieszczeń o dowolnej wielkości.

Współczynnik kontrastu 100 000: 1 i jasność 3200 lumenów pozwalają uzyskać jasne, efektowne zdjęcia i wyraźny tekst

Odtwarzacz multimedialny USB Media Player obsługuje odtwarzanie plików wideo i audio wraz z obrazami i prezentacjami

Rozbudowana obsługa wejść / wyjść dzięki podwójnemu HDMI z obsługą MHL, wejściem VGA, RJ-45, 2x wejściem audio i zasilaniem USB

Laserowe źródło światła fosforu zapewnia ponad 20 000 godzin oczekiwanej długości źródła światła

Potężne głośniki o mocy 10 W poprawiają jakość prezentacji i wypełniają każde pomieszczenie wyraźnym dźwiękiem

Port HDMI MHL obsługuje popularne klucze HDMI, w tym HDCast Pro Optoma, Chromecast, FireTV i inne

Wyposażony w najnowocześniejszą technologię laserowo-fosforowego wyświetlacza, Optoma ZW300UST zapewnia doskonałą jakość obrazu i zwiększoną wydajność kolorów, zapewniając niezrównane obrazy w przestrzeniach dużych i małych. Produkując bogatą kolorystykę i głębokie czarne poziomy, które przewyższają tradycyjne lampy, lasery ZW300UST zapewniają do 20 000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy.

Przy współczynniku rzutu wynoszącym 0,27, WXGA ZW300UST może wyświetlać duży obraz 115 " z odległości zaledwie 19 cali, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w ograniczonych przestrzeniach, w tym w małych klasach, salach konferencyjnych i aplikacjach digital signage. Pozwalając na płynne przejście prezentacji ze źródeł zewnętrznych, odtwarzacz multimedialny USB FreePlayer ZW300UST obsługuje odtwarzanie plików wideo i audio wraz ze zdjęciami i prezentacjami udostępnianymi bezpośrednio z dowolnego urządzenia USB.

Wyposażony w potężny 10-watowy głośnik ZW300UST wzbogaca prezentacje, filmy i pliki audio, zapewniając czysty i solidny dźwięk. Ponadto transmisja strumieniowa i prezentowanie są łatwe dzięki portowi HDMI z obsługą MHL, który obsługuje popularne urządzenia takie jak HDoma Optoma firmy

Optoma i Amazon FireTV. Port USB może być również używany do zasilania systemu Optoma WHD200 Wireless HDMI lub klucza sprzętowego Google Chromecast.

1 Jasność i żywotność projektorów na bazie światła zależy od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jak to zwykle bywa w przypadku wszystkich projektorów opartych na lampie, jasność będzie się zmniejszać przez cały okres eksploatacji lampy. Projektory LED nie mają wymiennej lampy, a jasność nie zmniejsza się znacząco w całym okresie użytkowania produktu.

2 Typowa żywotność lampy uzyskana dzięki testom. Różnią się w zależności od użytkowania operacyjnego i warunków środowiskowych